

Incubadora Neonatal A3186



Incubadora Neonatal

Segura y Confiable

A 3186

Una nueva generación de incubadoras neonatales avanzada

La Incubadora Advanced[®] A3186 cumple con las demandas de los diferentes niveles de atención en el departamento de neonatología.

Es fácil de usar y accesible para la mayoría de clínicas y hospitales.



NEONATOLOGIA

Incubadora Neonatal

A 3186

Seguridad excepcional

Los materiales utilizados cumplen con los requisitos higiénicos y toxicológicos.

Fácil acceso

Seis ventanas totalmente transparentes y una puerta grande.

Operación silenciosa

El nivel de ruido en la campana es inferior a 50 dBA. La apertura y cierre de las ventanas es absolutamente silencioso.

Funciones múltiples

Una Unidad de Cuidado Infantil Completa con múltiples funciones como:

- Flujo de Aire Bidireccional
- Rendimiento Térmico
- Sistema de Alarma Avanzado
- Altura Variable (opcional)
- Bandeja de Rayos X (opcional)
- Lampara de fototerapia (opcional)



Incubadora Neonatal

Características

A 3186
Segura y Confiable

- Sistema controlado por microprocesador
- Pantalla LED
- Doble pared de acrílico de alta calidad óptica
- Distribución precisa del calor sobre toda la campana
- Piezas desmontables fáciles de limpiar
- Nivel de ruido interno <50 dB Cinco Puertas Ovaladas
- Una manga iris
- Panel de fácil acceso en la parte delantera y trasera
- Orificios para cables y sondas
- Trendelenburg y Reverso -Trendelenburg
- Sonda de temperatura de la piel del paciente
- Entrada de temperatura auxiliar
- Sistema de humedad pasivo
- Modo de piel y modo de control de aire
- Monitorización de la temperatura del aire
- Monitorización de la temperatura del paciente
- Sistema de alarma integral
- Alarma de falla de la calefacción
- Alarma de la sonda cutánea
- Alarma de la sonda de aire
- Alarma de circulación de aire
- Alarma de la fuente de alimentación
- Alarma del sistema
- Microfiltro de aire Ruedas con freno
- Bandeja para el monitor Soporte de suero IV
- Unidad con 2 cajones y 1 gaveta grande
- Lámpara de fototerapia (opcional)
- Fuente de alimentación: AC 100/240 Volts 50/60 Hz.
- Cumple con la Norma CE 93 / 42EEC
- Dispositivos médicos (MDD).
- Cumple con los estándar de calidad ISO 13485
- Dos años de garantía.



Especificaciones Tecnicas

Especificaciones parte superior	Dimensiones del colchón Altura del panel de acceso	34x63 cm / 13,4x 24,8 in 21 cm / 8,3 in
Control de temperatura	Rango de control del modo de aire Modo aéreo superando Rango de control de modo de piel Modo de piel superando Aumento de la temperatura	20 - 39°C > 37°C 34 - 38°C > 37°C <40 minutos
Humedad pasiva	Depósito interno para la humedad pasiva de 50-60%, ajuste manual de humedad (opcional) Indicador del nivel de agua en la base lateral	
Sistema de alarma y temperatura	Límites de temperatura de la piel Límites de temperatura del aire Límite de temperatura del aire	±1.0°C (Adjustable hasta 0.5C°) +1.5°C/-3.0°C (Adjustable hasta 0.5C°) 40.0°C Temp Aire >37°C 39.0°C Temp Aire <37°C
	Falla de circulación de aire / calefacción Falla de la fuente de alimentación del sistema	Sensor desconectado / falla del sensor de piel Falla del sensor de aire
Entrada de oxígeno	Ambiente hasta 85%, válvula de entrada que permite altas concentraciones con caudales bajos, precalentamiento hasta la temperatura interna del aire	
Otras características	Micro filtro de oxígeno Micro filtro de aire Partículas desprendibles Dimensiones Niveles de CO2	0.5µ 0.5 µ 99.8% de eficiencia <0.5%
	Nivel de ruido interno <50db, bloqueo de teclado, clase de aislamiento I, tipo de pieza aplicada bf, protección contra atmósfera explosiva no ap / non apg, protección contra penetración de agua IPX4	
Límites de los requisitos circunstanciales	Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento Humedad de almacenamiento Temperatura de funcionamiento de la sonda O2 Límite de peso para I.V. Límite de peso de la bandeja	20 ~ 30 ° C temperatura ambiente 0 ~ 60 ° C temperatura ambiente 5 ~ 99% RH sin condensación 0 ~ 99% RH sin condensación 20 ~ 42° C 5 10 Kg / Estante

2018 Advanced Instrumentations Inc., es una compañía registrada en U.S.A. - Con todos los derechos reservados.

Toda la funcionalidad, características, descripción y especificaciones del producto proporcionado en este documento, incluyendo, pero no limitado a; los beneficios, diseño, precios, componentes, rendimiento, disponibilidad y capacidades del producto están sujetos a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Advanced Instrumentations Inc. Descripción y las especificaciones del producto en este documento pueden ser diferentes. Imágenes que aparecen en este documento son para fines únicamente de representación, las imágenes reales pueden variar.

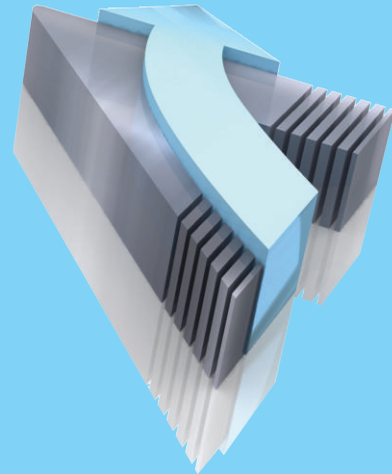
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

Éxito a través de la calidad / desde 1988

Advanced Instrumentations Inc.
Éxito a través de la calidad una compañía
en la que puede confiar.

Advanced Instrumentations fabrica equipos de tecnología médica en las áreas de anestesia, cardiología, sala de cirugía, ginecología y obstetricia, terapia intravenosa, monitores de pacientes, mobiliario hospitalario, neonatología y ultrasonido. Propocionamos a la industria de la salud los estándares de más alta calidad, fiabilidad y seguridad en todos nuestros productos a través de eficaces y rigurosos procedimientos de prueba por nuestro propio departamento de ingeniería biomédica en los Estados Unidos. Todos nuestros equipos disponen de 2 años de garantía y excelentes servicios de apoyo post-venta.

Advanced Instrumentations Inc. cumple con los requisitos de las normas ISO 9001: 2008 e ISO 13485-2003 bajo auditoría realizada por una de las más prestigiosas empresas de certificación a nivel mundial TÜV SÜD América. Cumplimos con los requisitos verificados por la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) una entidad de la Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América. Estas certificaciones son el resultado de la dedicación y el compromiso con la excelencia en nuestros productos y servicios.



6800 N.W. 77 Court,
Miami, FL 33166
U.S.A.
Phone: 305-477-6331
Fax: 305-477-5351

Para obtener información adicional visítenos a:
www.advanced-inst.com